

Data di edizione: **FEBBRAIO 2010**

SCHEDA DATI DI SICUREZZA  
**BASIC**

## 1 Identificazione del preparato e della società

1.2	Identificazione della sostanza	Fertilizzante liquido
1.3	Identificazione della società	Puccioni S.p.A.
1.3	Numero di telefono per chiamate urgenti	+39 0873 3121
	Contatto mail	info@puccioni.it

## 2 Informazioni sui pericoli

Nessuna

## 3 Composizione ed informazioni sulla sostanza

Fertilizzante liquido non contenente sostanze pericolose

## 4 Misure di primo soccorso

4.1	Inalazione	Scarsi pericoli negli usi industriali.
4.2	Ingestione	Bere molta acqua.
4.3	Contatto cutaneo	Lavare con acqua e sapone.
4.4	Contatto con gli occhi	Sciacquare con molta acqua.

## 5 Misure antincendio

Il prodotto non è né combustibile né comburente. Comunque in caso di incendio può rilasciare gas tossici quali SO<sub>x</sub>.

## 6 Misure in caso di perdite accidentali

Nessuna in particolare.

## 7 Manipolazione e stoccaggio

7.1	Manipolazione	Nessuna particolare misura.
7.2	Stoccaggio	Preferibilmente in ambienti asciutti.

## 8 Esposizione personale e protezione

Nonostante il preparato non sia pericoloso:

- si raccomanda l'uso di guanti da lavoro
- si raccomanda l'utilizzo di normali tute da lavoro.
- si raccomanda di indossare dei normali occhiali di protezione degli occhi.
- nessuna in particolare, si raccomanda di seguire le normali pratiche adottate nella manipolazione di prodotti chimici

## 9 Proprietà chimico fisiche

9.1	Aspetto	Liquido marrone scuro
9.2	Odore	Nessuno in particolare
9.3	pH (soluz. all'1%)	6 ca
9.4	Temperatura di ebollizione	110-120 °C
9.5	Temperatura di cristallizzazione	- 5 °C.
9.6	Infiammabilità	Non infiammabile.
9.7	Autoinfiammabilità	Non autoinfiammabile.
9.8	Proprietà esplosive	Non esplosivo.
9.9	Proprietà comburenti	Non comburente.
9.10	Pressione di vapore	Non applicabile.
9.11	Densità relativa (acqua 1 kg/l)	1,14 kg/l
9.12	Idrosolubilità	Solubile
9.13	Liposolubilità	Non applicabile
9.14	Altre informazioni	Nessuna

## 10 Stabilità e reattività

10.1	Condizioni da evitare	Nessuna in particolare.
10.2	Prodotti di decomposizione pericolosi	In caso di incendio può rilasciare gas tossici quali ammoniaca, SO <sub>x</sub> ecc

## 11 Informazioni tossicologiche

Non tossiche.

## 12 Informazioni ecologiche

12.1	Persistenza e degradabilità	Insignificante.
12.2	Potenziale di bioaccumulo	Nessuno.

## 13 Informazioni sullo smaltimento

Nessuno.

## 14 Informazioni sul trasporto

Nessuno.

## 15 Informazioni sulla regolamentazione

Reg. 1907/2006, Reg. 1272/2008, Reg. 790/2009

## 16 Altre informazioni

16.1	Formazione del personale	Non necessario.
16.2	Limitazioni d'uso	Nessuno.